

2020-2025年中国无线接入网行业竞争格局分析及 投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国无线接入网行业竞争格局分析及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/telecom/645704.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

无线接入网是指固定用户全部或部分以无线的方式接入到交换机。

无线接入网是由业务节点（为交换机）接口和相关用户网络接口之间的系列传送实体所组成，为传送电信业务提供所需传送承载能力的无线实施系统。

无线接入网（WAN）实际上用无线通信技术替代传统的用户线，所以，无线接入网又称为无线本地环路（WWL）或无线用户系统（WSS）。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 全球无线接入市场发展状况

第一节 全球接入网市场发展概况

第二节 全球无线接入网市场发展概况

第二章 无线接入和有线接入的比较

第一节 无线接入技术概况

一、窄带无线接入技术和应用

二、宽带无线接入技术和应用

第二节 无线接入和有线接入的比较

一、无线接入的应用定位

二、各接入方式经济比较

第三章 中国无线接入市场发展现状

第一节 中国接入网的发展现状以及各种接入技术的应用概况

一、中国用户光缆网络的发展概况

二、中国窄带光纤接入设备的发展概况

三、中国主要宽带接入设备的发展概况

第二节 目前中国无线接入网发展的政策法规

一、频率规划

1. 中国固定无线接入频率使用的有关规定

2. 中国固定无线接入各频段频率规划

二、管制政策

1. 目前有关无线市话的管制政策

2. 当前有关宽带无线接入的管理

第三节 中国无线接入技术总体应用概况和存在主要问题

一、总体应用概况

二、存在主要问题

第四章 中国无线接入市场竞争状况分析

第一节 不同运营商无线接入运营及应用现状

一、窄带无线接入技术的运营概况

二、宽带无线接入技术的试验概况

第二节 不同运营商在无线接入运营市场的发展和竞争策略分析

一、“十三五”期间，各大电信运营商接入网发展战略和发展目标

二、运营商面临的竞争环境和竞争对策分析

第三节 不同设备制造商无线接入设备制造及市场现状

一、“无线市话”设备

1. 主要设备概况

2. 设备市场份额

二、“无线农话”设备

1. 主要设备概况

2. 设备市场份额

三、宽带无线接入设备

1. 主要设备概况

2. 设备市场份额

第四节 不同设备制造商在无线接入设备市场发展和竞争策略分析

第五章 无线接入发展规模预测

第一节 窄带无线接入市场预测

一、中国固定电话业务市场发展规模预测

二、中国城市地区窄带无线接入用户规模预测

三、中国农村地区窄带无线接入用户规模预测

四、中国窄带无线接入设备市场预测和所需投资规模分析

第二节 宽带无线接入

一、国外宽带无线接入市场发展规模预测

二、中国宽带通信业务市场发展规模预测

三、中国城市地区宽带无线接入用户规模预测

四、中国宽带无线接入设备市场预测和所需投资规模分析

第六章 中国无线接入网市场发展展望

第一节 技术发展趋势分析

第二节 中国市场应用前景分析

一、窄带无线接入

1. 用户需求
 2. 管制政策
 3. 技术应用
 4. 运营商的策略
- 二、宽带无线接入
1. 用户需求
 2. 管制政策
 3. 技术应用
 4. 运营商的策略

图表目录：

图表2-1 宽带固定无线接入技术的基本异同比较表

图表2-2 无线接入技术与LMDS技术的比较表

图表2-3 我国农村地区不同接入方式经济比较结果图

图表3-1 近期中国电信通信光缆和接入网光缆发展情况统计表

图表3-2 近期我国部分城市已建接入网光缆情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/telecom/645704.html>